IMAGE PROCESSOR, IMAGE PROCESSING METHOD AND COMPUTER- READABLE RECORDING MEDIUM FOR RECORDING PROGRAM TO ALLOW COMPUTER TO EXECUTE THE METHOD

Publication number: JP2001144920 (A)
Publication date: 2001-05-25

2001-05-25

OTEGI SUGITAKA; TAKAHASHI YUJI; NAMITSUKA YOSHIYUKI; MIYAZAKI

HIDETO; NOMIZU YASUYUKI; KAWAMOTO HIROYUKI; ISHII RIE; TONE

KOJI; FUKUDA HIROAKI; MIYAZAKI SHINYA: YOSHIZAWA FUMIO

Applicant(s): RICOH KK

Classification:

Inventor(s):

- international: B41J5/30; G03B35/12; H04N1/00; H04N1/21: H04N1/387: B41J5/30:

G03B35/00; H04N1/387; B41J5/30; H04N1/21; H04N1/387; (IPC1-7): H04N1/21;

B41J5/30; H04N1/387

- European:

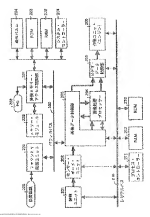
Application number: JP19990320181 19991110 Priority number(s): JP19990320181 19991110

Abstract of JP 2001144920 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image processor that can reduce a transfer quantity of image data of a data bus and a storage capacity of a frame memory or a storage capacity of an auxiliary storage device required to store the image data. SOLUTION: A read unit 201 and a sensor board unit 202 read an original and convert the read image into image data, and an image data control section 203 extracts only image data that can contribute to forming of an image among the converted image data and stores the extracted image data to a memory module 222.

Also published as:

回 KR20010051552 (A) 因 CN1297303 (A) 因 CN1186919 (C)



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本縣幣 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特署2001-144920

(P2001-144920A) (43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.Cl. ^v		織別記号	FI		4	73~h*(参考)
H04N	1/21		H04N	1/21		2 C 0 8 7
B41J	5/30		B 4 1 J	5/30	E	5 C 0 7 3
H04N	1/387		H04N	1/387		5 C O 7 6
						94001

審査請求 未請求 請求項の数9 〇L (全 25 頁)

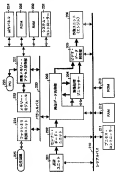
21) 出願番号	特顯平11-320181	(71) 出版人	000006747		
			株式会社リコー		
(22) 出願日	平成11年11月10日(1999.11.10)		東京都大田区中馬込1 「目3番6号		
		(72)発明者	樗木 杉高		
			東京都大田区中周込1 厂目3 番6 号 株式		
			会社リコー内		
		(72)発明者	高機 祐二		
			東京都大田区中馬込1 『目3番6号 株式		
			会社リコー内		
		(74)代理人	100104190		
		0.014.254	弁理士 初井 昭敬		

最終質に続く

(54) [発明の名称] 画像処理装置、画像処理方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体

【課題】 データバスにおける画像データの転送量を減 少させ、さらに、その画像データを格納させるために必 要なフレーム・メモリーの記憶容量または補助記憶装置 の記憶容量を減少させることができる画像処理装置を提 供すること。

【解決手段】 読取ユニット201およびセンサー・ボ ード・ユニット202によって原稿を読み取って画像デ ータに変換し、両像データ制御部203によって変換さ れた画像データの中から画像の形成に寄与し得る画像デ ータのみを抽出し、抽出された画像データをメモリー・ モジュール222に格納する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データを入力する画像データ入力手 段と、

前記画像データ入力手段によって入力された画像データ の画像領域のうち あらかじめ定められたあるいは前記 画像データの内容に基づいて決定した有効画像領域内の 画像データのみを抽出する画像データ抽出手段と、

前記価係データ抽出手段によって抽出された画像データ を格納する面像データ格納手段と、

を備えたことを特徴とする面像処理装置。

【請求項2】 さらに、前記画像データ格納手段によっ て格納された画像データを読み出す画像データ読出手段

前記画像データ結出手段によって読み出された画像デー タに白の画像データを付加して転写画像サイズの画像デ ータを生成する画像データ生成手段と、

を備えたことを特徴とする請求項1に記載の画像処理装

【請求項3】 画像データを格納する画像データ格納手 砂と

前記画像データ格納手段によって格納された画像データ の画像領域のうち、あらかじめ定められたあるいは論記 画像データの内容に基づいて決定した有効画像領域内の 画像データのみを読み出す画像データ読出手段と、

前記画像データ統出手段によって読み出された画像デー 夕に白の面像データを付加して転写画像サイズの画像デ ータを生成する面像データ生成手段と、

を備えたことを特徴とする画像処理装置。

【請求項4】 前記画像データ生成手段は、

前記画像データ読出手段によって読み出された画像デー タが白紙面像データであったときには、白の面像データ のみを用いて転写画像サイズの画像データを生成するこ とを特徴とする請求項2または3に記載の画像処理装

【請求項5】 画像データを入力する入力工程と、 前記入力工程によって入力された画像データの画像領域 のうち、あらかじめ定められたあるいは前記画像データ

の内容に基づいて決定した有効画像領域内の画像データ のみを抽出する画像データ抽出工程と、 前記画像データ抽出工程によって抽出された画像データ を格納する賈俊データ格納工程と、

を含んだことを特徴とする画像処理方法。

【請求項6】 さらに、前記画像データ格納工程によっ て格納された画像データを読み出す画像データ読出工程 3-

前記画像データ読出工程によって読み出された画像デー タに白の画像データを付加して転写画像サイズの画像デ ータを生成する画像データ生成工程と、

を含んだことを特徴とする請求項与に記載の画像処理方 法。

【請求項7】 画像データを格納する画像データ格納工 程と.

前記画像データ格納工程によって格納された画像データ の画像領域のうち、あらかじめ定められたあるいは前記 面像データの内容に基づいて決定した有効画像領域内の 画像データのみを読み出す画像データ読出工程と、

前記画像データ読出工程によって読み出された画像デー タに白の画像データを付加して転写画像サイズの画像デ ータを生成する画像データ生成工程と、

を含んだことを特徴とする画像処理方法。

【請求項8】 前記画像データ生成工程は、

前記画像データ読出工程によって読み出された画像デー タが白紙画像データであったときには、白の画像データ のみを用いて転写画像サイズの画像データを生成するこ とを特徴とする請求項6または請求項7に記載の画像処 理方法,

【請求項9】 請求項5~8のいずれか一つに記載され た方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録し たことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒 休.

【発明の詳細な説明】

[0001] 【発明の属する技術分野】この発明は、ディジタル画像 データに基づいて転写紙に画像を形成するディジタル複 写議やMFP (コピー鋼能 FAX機能 プリンタ機 能、スキャナー機能などを備えた複合機)などの画像処 理にかかり、特に、画像の形成に寄与し得る画像データ のみを読み出して転写紙に面像を形成させるための画像 処理装置、画像処理方法およびその方法をコンピュータ に実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取

[0002]

り可能な記録機体に関する。

【従来の技術】従来から用いられているディジタル複写 機としては、たとえば特別平9-186836号公報に 開示されているものがある。このディジタル複写機は、 原稿の画像を読み取るときには、読み取った原稿の画像 を画像データに変換し、1ページ分または複数ページ分 の画像データをフロッピーディスク装置やハードディス ク装置などの補助記憶装置に格納し、また、原稿の画像 を再現するときには、補助記憶装置に格納されている1 ページ分または複数ページ分の画像データをフレーム・ メモリーに転送し、この転送された画像データをプリン タエンジンに1ページ分ずつ送信して読み取った原稿の **薬像をプリントする。**

【0003】このディジタル複写機の制御系は、図18 に示すように構成されている。この制御系は、ディジタ ル複写機の全体の動作を制御するための2つのCPU CPU2と、これらのCPUが実行すべきアプリケ ーションプログラムや原稿の補像をプリントするときに 必要なフォントデータなどが格納されている主記憶メモ リー3と、CPU1、CPU2および主記憶メモリー3 関を相互に接続するCPUバス30とを備えている。な お、前述のアプリケーションプログラムやフォントデー タなどは補助配憶装置21から読み出され主記憶メモリ ー3に格納される。

【0004】CPUバス30は、PCIブリッジ4を介してPC1バス31に接続され、またPCIブリッジ5 を介してPC1バス31に接続される。さらに、CPU バス30は、PCIブリッジ4とPCIブリッジ5とが 接続されたPCIバス・コントローラー6に接続され

る。 【0005】なお、PCIバス・コントローラー6は、

PCIブリッジ4によってサポートされるPCIバス3 1と、PCIブリッジ5によってサポートされるPCI バス32との間のアービトレーション(競合関停)やP CIバスプロトコルに対応した制御をおこなうコントロ

ーラーである。

【00061PC1バス31には、ディスアレ4装置10の動作を制帥するためのディスアレイ・コントローラーと、タッチパネルりの動作を制帥するためのタッチパネル・コントローラー8と、フロッピーディスク装置やハードディスク装置などの制助なは接渡21の動作を制帥するためのドリ・旧レインターフェース・コントローラー11と、ホストコンピュータ(図示すが)との間でシリアル・パラレルインターフェース・コントローラー12と、ローカルエリアネットワークなどとの間で通信をおこなうためのネットワークインターフェースコントローラー13とが接続されている。

【0007】PC I バス3 I にはまた、フレーム・メモリー16に対する面像データの書き込みや読み出しませるこなうためのアドレスを生成し、フレーム・メモリー16を指成するD IR A M のリフレッシュ制御をおこなうためのD R A M コントローラー14分裂を力でいる。【0008】一方、PC I バス3 2 には、フレーム・メモリー17 に対する面像データの書き込みや読み出しのためのアドレスを生成し、フレーム・メモリー17を構成するD R A M の I

【0009】DRAMコントローラー14は、DMAコ 大きれ、またDRAMコントローラー15も、DMAコ 大きれ、またDRAMコントローラー15も、DMAコ ントローラー18とビデオインターフェース19に接続 される。DMAコントローラー18は、フレーム・メラ リー16に展開された商像データをDRAMの転送制御 によってビデオインターフェース 1 SC直接を送した り、フレーム・メモリー 1 アに展開された簡像データを DRAMの航送制御によってビデオインターフェース 1 9に直接転送したりできる。ビデオインターフェース 1 9に転送された簡似データはアリンタエンジン(巡示せ ヴ」に送信される

(0010) つぎに、以上のように構成された従来のディジカル様字板の動作と、複数ペーン分の原形の歯像を 活み取って、それらの原格の曲像を ブリントする場合について説明する。 ホストコンピュータ (図示せず) から リリアル・パラレルインターフェース、コントローラー 12を介して、またはローカルエリアネットワーク (図示せず) などからネットワークインターフェース・コントローラー 13を分して入力された文字エードや領コマンドを含む画像データは、PC 1/X2 31、PC II ブリッジ4 およびC PU I (3 たはC PU 2) に入力され、C PU I で解答されて、たとよばフレーム・メモリー17上にピットマップデータト1/1回解目がある。

【0011】アレーム・メモリー17上に原稿1ページ 分の画像のビットマッアデータが原門されると、CPU は、DMAコントローラー18を起動して、この1ページ分の原稿の画像のビットマッアデータをフレーム・メモリー17からピアオインターフェース19に受きる。アリンタエンジン(図示せず)は、転送されたビットマッアデータに基づいて、読み取られた原稿の画像をプリントする。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記した従来のディジタル複写機では、読み取った原稿サイズ を使来のディジタル複写機では、読み取った原稿サイズ モリー17に展測しなければならず、また、読み取った 複数ペーン学分の原稿の画像をプリントする場合には、フ レーム・メモリー17には少なくとも数ページ分の画像 のビットマップデータを限制しなければならない。

【0013】たとえば、影か取った原稿サイズが44サイズ(210mm×297mm)の場合、ドット密度が600dpi、陽影が1置落当たり8ビットの画像の金体をプリントしようとすると、その画像データ量は、1ページ分で実に55MB(メガバイト)にもなる。数ページ分の画像全体のプリントをおこなうときには、実にこの股限の画像データ量となる。

【0014】さらに、転写紙の表面と販面の両面に画像をアリントする側面は下一駅には、表現を裏面 2ペー分の画像のビットマップデータがフレーム・メモリー16またはフレーム・メモリー17に展開された後、ビデオインターフェース19に転送され、アリンタエンジンで転写版の表面のブリントとそのແ容額の裏面のプリントとが連載しておこなわれる。

【0015】両面コピー時には、原稿が偶数枚であれば

転写紙の表面と裏面には必ず原稿の画像がプリントされることになるが、原稿が高数枚の場合には、最後の転写 紙の裏面は白紙になる。この場合にも、白紙である裏面 の画像のビットマップデータがフレーム・メモリー16 またはフレーム・メモリー17に風景される。

【0016】したがって、フレーム・メモリー16とフレーム・メモリー10とは、このような大量の画像データをある程度の余裕を持って指的できるだけの応修等量を備えていなければならない。また、このような大量の開像データをビディソクテリェース19に転送するPCIバス31、PCIバス32のデータ配送量も非常に大きくなる。このため、必然的に高性部のCPUが要求される。高価格の等写機であれば、これらの要求に応えることができるが、低価格の能写機ではこのような要求に応えることもができるが、低価格の能写機ではこのような要求に応えることも保護である。

[0017] この条別は、上述した栄養技術の極くの問題点を解消するためになされたものであり、その第1の目的は、受信した資機データをフレーム・メモリーに販送する際の、またはその領機データを一時的にフロッピーディスクやハードディスクなどの補助記憶整置に格的させる際の、データバスにおける首像データの地注量を減少させ、さらに、その画像データを格納させるために必要なフレーム・メモリーの記憶容量をは補助記憶数での記憶容量を映させることができる面像処理が扱いません。

【0018】また、この売明の第2の目的は、受信した 面像データをフレーム・メモリーに称述する際の、また はその面像データを一時的にフロッピーディスクやハー ドディスクなどの補助記憶装置に格納させる際の、さら に画像をデリントさせるときにフレーム・メモリーから 両像データを添い作す際の、データバスにおけるの記憶容量を 少の転送量を被少させ、さらに、その画像データを格 約させるために必要なフレーム・メモリーの記憶容量を 歩少させることできる画便処理書頭。画便処理方法 よびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを 記録とエコンピュータに実行させるプログラムを 記録とエコンピュータに実行させるプログラムを 記録とエコンピュータに実行させるプログラムを 記録とエコンピュータに実行させるプログラムを 記録とエコンピュータに実行させるプログラムを 記述とエコンピュータに実行させるプログラムを 記述とエコンピュータに実行させるプログラムを 記述とエコンピュータに実行させるプログラムを 記述とエコンピュータに実行させるプログラムを 記述とことである。

【0019】さんに、この売卵の第3の目的は、文字コードやフォント情報が記憶されているメモリーをアクセスすることにより生成された画像データをフレーム・メモリーに関閉する限のCPUの処理量を減少させ、その新像データをフレーム・メモリーに記述する際のデータバスにおける画像データの転送量を減少させ、その画像データを指すされるとのが必要なフレーム・メモリーの心影響な量を減少させることができる画像が大力とないたができる画像が大力とないましたコンピュータに実行させるプログラムを記述したコンピュータに実行させるプログラムを記述したコンピュータに実行させるプログラムを記述したコンピュータに表示り可能な記述体を提供することである。

【0020】そして、この時期の第4の目的は、高数枚 の原稿を間面コピーする篠の独称ページのように、フレ ーム・メモリーに白紙のピットマップデータを限制する 必要をなくし、よりプリンダエンジンに這い所で白の順 係データを付加することによって、データバスにおける データ転送量を使少させ、画電データをフレーム・メモ リーに原開する係のCP DUの処理差を使少させることが できる画像処理機器、画像処理方法およびその方法ととが フレニータに実行させるアログラムを記録したコンピュータが表現り可能な記録媒体を提供することである。 【0021】

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的注意成するため、請求項」に記載の発明にかかる面 像処理禁盗官は、画能データを入力する画像デーク入力手 段と、前記画像データ入り手段によって入力された画像 データの画像網級のうち、あらかじめ送められたあるい は第記画像データの内容に基づいて決定した有効画像領 域内の画像データのみを抽出する画像データ抽出手段 と、前記画像データ相出手段によって抽出された画像デー 一タを指する画像データ格消手段と、を備えたことを 特徴とする。

[0022] この請求項1に記載の発明によれば、受信 した画像データを画像データ格納手段に転送する際の画 像データの転送量を減少させ、さらに、その画像データ を格納させるために必要な画像データ格納手段の記憶容 量を減少させることができる。

[0023]また、請求項2に記載の時明にかかる画像 処理装置は、請求項1に記載の発明において、さらに、 前記画像デーク総計手段によって格納された画像データ を読み出す画像デーク線出手段と、前記画像データ能出 手段によって読み出された画像データに自の画像データ を付加して転写編像サイズの画像デークを生成する画像 デーク生成手段と、を備えたことを特別とする。

【0024】この前求項2に記載の発明によれば、受信 した画像デークを画像データ結構手段に転送する際の、 ちらに転写画像を形成するときに画像データ結構手段か ら画像データを読み出す際の、画像データの転送量を被 少させ、さらに、その画像データを指針するために必要 な画像データ格納手段の記憶容量を被少させることがで きる。

【0025】また、請求用3に記載の発明にかかる前後 処理該数は、備が一夕を結婚する配帳データ指針手段 と、前記画像データ格約手段によって協納された適似データの画像領域のうち、あらかじか近かられたあるいは 前記画像データのみを読み出す画像データ記出手段と、 削記画像データのみを読み出す画像データ記出手段と、 削記画像データを付加て、数字画像やオスの画像データに自の画像データを付加て、数字画像やオスの画像データを生成工を新学的である。 【0026】この請求項3に記載の発明によれば、転写 画像サイズの画像データを生成する画像データ生成手段 (CPU)の処理量を減少させ、その画像データを転送 する陰の画像データの転送量を減少させることができ る。

【0027】また、請求河4に記載の外野化かかる画像 処理装御は、請求項2または請求項3に記載の外野化か いて、前窓画像データ生成子段が、前店画像データは 手段によって読み出された環保データが白紙画像データ であったときに、自の電像データのを相いて転写画 像サイズの画像データを生成することを特徴とする。

【0028】この請求項4に試験の発明によれば、画像 データ読出手数によって読み出された画像データが白紙 画像データであったときには、転写画像サイズの画像デ ータを生成する画像データ生成手段(CPU)の処理量 を減少させ、その画像データを転送する際の画像データ の転送量を減少させることができる。

【0029】また。請求明 5 に記載の発明にかかる両係 処理方法は、画像データを入力する入力工程と、前記入 力工程によって入力された同様データの画像振波のう ち、あらかじが皮められたあないは確認回機データのみ を北塞づいて決定した方効而を振りつ画像データのみ を抽出する両像データ抽出工程と、前記画像データ抽出 工程によって抽出された画像データを格神する資像データ を格に対と、を冬んだことを特徴とする

【0030】この創末項目に記載の現明によれば、受信 とた画館データを転送する際の画像データの旅送量を減 歩させ、さらに、その画像データを結構させるたかに必 要な結析手段の記憶等最を減少させることができる。 「0031」また、2007年の発明において、さらに、 前記画像データ結結工程によって指摘された画像データ を設力用す画像データ結出工程によって指摘された画像データ を設力用す画像データは出工程と 下記載の表現を を対して転写画像サイスの画像データを を付加して転写画像サイスの画像データを を付加して転写画像サイスの画像データを を対して、を分んだ。とを替んでよる である。

【〇〇 3 2】この請求項6に記載の発明によれば、受信 した画像データを転送する限の、さらに転が画像を形成 するときに画像データを転込み由す際の、画像データの転 遊量を減少させ、さらに、その画像データを揺納するた めに必要な情納手段の記憶容量を減少させることができ 2

【0033】また。請求即てに記載の発明化かから蓄絶 処理方法は、画像デークを総計する画像データ総計工程 と、前窓画像データ格れ工程によって格納された高ない。 一クの直像領域のうち。あらかじめ近められたあない。 前記画版データの将京に弄がいたがといる方で無い領域、 内の画像データが出工程によって読み出されて類像デー クと口の画像データが出工程によって読み出されて類像データとにり画像データと行加工版を実施せて次の画像デ ータを生成する画像データ生成工程と、を含んだことを 特徴とする。

【0034】この請求項7に記載の発明によれば、転写 画像サイズの画像データを生成するために必要な画像デ ータ生成処理の処理量を減少させ、その画像データを転 送する際の画像データの転送量を減少させることができ

[0035]また。請求項名に記載の房明にかかる画像 処理方法は、請求項名または請求項フに記載の房明にお いて、前記順像データ生版工器が、前途両像データ就 工程によって読み出された画像データか白紙画像データ であったときには、自の順像データのみを知いて繁巧順 使サイズの画像データを振攻すことを特徴とする。

【0036】この請求項名に記載の発明によれば、読み 出された面像データが自由影像データであったときに は、転写面像サイスの画像データを由まうなかに必要 な面像データ生成地理の処理量を減少させ、その画像デ ータを報送する際の画像データの転送量を減少させるこ とができる。

[0037]また、請求用りに記載の売明にかめる記録 採州は、請求用5~8のいずれかに記載された方法をコ ンピュータに実行させるプログラムを記録したことで、 そのプログラムを観載で読み取ることができるようにな り、これによって、請求用5~8の動作をコンピュータ によって実現できる。

[0038]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 発明にかかる画像処理装置、画像処理方法、およびその 方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体の好適な実施の形 節ま録録に説明する。

【0039】まず、木実施の形態にかかる画像処理装置 の原理について説明する。図1は、この発明の本実施の 形態にかかる画像処理装置の構成を積能的な示すプロッ ク図である。図1において、画像処理装置は、以下に示す すちつのユニットを含む構成である。

【0040】上近5つのフニットとは、画像データ制算 ユーット100と、画像を活か取る画像説取ユニット1 01と、画像を結婚する回線メモリーを制御して画像デ ータの書き込み、読み出しをおこなう画像メモリー朝脚 処理を施す画像処理ユニット103と、画像データを転 実派家に書き込む(プリントする)画像帯込ユニット10 4と、である。

【0041】上配名ユニットは、画像データ制筒ユニット100を中心に、画像売収ユニット101と、画像メモリー制御ユニット102と、画像処理ユニット103と、画像思茲ユニット104とがそれぞれ画像データ制御ユニット100に接続されている。

【0042】(画像データ制御ユニット100)画像デ

ータ制御ユニット100によりおこなわれる処理として は以下のようなものがある。たとえば、

【0043】(1) 画像データのバス転送効率を向上させるためのデータ圧縮処理(一次圧縮)、(2) 一次圧縮データの画像データへの転送処理、(3) 画像合成処理 (複数ユニットからの画像データを合成すること可能である。また、データバス上での合成も合む。)、

(4) 画像シフト処理(主走をおよび副走査方向の画像 のシフト)、(5) 画像領域地深処理(画像領域を周辺 へ任意量だけ拡大することが可能)、(6) 画像空傍処 理(たとえば、50%または200%の固定空倍)、、 (7)パラレルバス・インターフェース処理。(8)、シ

リアルバス・インターフェース処理(後述するプロセス ・コントローラー211とのインターフェース)、

(9)パラレルデータとシリアルデータのフォーマット 変接処理、(10) 画像統収ユニット101とのインタ ーフェース処理、(11) 画像処理ユニット103との インターフェース処理、等である。

【0044】(画像誌取ユニット101) 画像誌取ユニット101によりおこなわれる処理としては以下のようなものがある。たとえば、 【0045】(1) ※学系による原稿反射者の語み取り

処理、(2) CCD (Charge Coupled Device: 流南結合業子)での認定信号への実施でのようない。 (4) シェーディング補正処理(光源の照度分布ムラを補正する処理)、(5) スキャナー・補正処理(漢み取り系の過度特殊を通する処理)、(5) スキャナー・補正処理(漢み取り系の過度特殊を通する処理)、である。

【0046】 (画像メモリー制御ユニット102) 画像 メモリー制御ユニット102によりおこなわれる処理と しては以下のようなものがある。たとえば、

【0047】(1)システム・コントローラーとのイン ターフェース制御処理、(2)パラレルバス制御処理 (パラレルバスとのインターフェース制御処理)、

(3) ネットワーク制御処理、(4)シリアルバス制御 処理(後数の外部シリアルバートの削削処理)、(5) 内部バスインターフェース制御処理(指作部とのコマン ド制制処理)、(6)ローカルバス制削処理(ジステム コントローラーを起動させるためのROM, RAM、 フォントデータのアクセス制制処理(メモリー・モジュールの動作制御処理(メモリー・モジュールの 書き込み/読み出し制御処理等)、(8)メモリー・モ ジュールへのアクセス制制処理(複数のフェットからの メモリー・アクと互要のお削を大きてから加望)、メモリー・アクエス乗りの開かるまとでもか知り、

(9) データの比縮/中原児理(メモリー有効活用のためのデータ量の削減するための処理)、(10) 画像編集処理(メモリー領域のデータクリア、画像データの同転処理、メモリー上での画像会成処理等)、等である。 【0048】(画像処理ユニット103) 画能処理ユニット103) 画能処理ユニット103) 画能処理 なものがある。たとえば、

【〇〇49】(1)シェーディング補正処理(労適の原 度分布ムラを植正する処理)、(2)スキャナー・補正 短望(袋み取り系の流度特性を指示さる処理)、(3) MTド柏に処理、(4)平滑処理、(5)主走左方向の 任恋変信影理、(6)濃度変増(ヶ変換処理・流度ンッ チに対応)、(7)単純多所化処理、(8)解析。硫化 処理、(9)混接金散処理、(10)ディザ処理、(1) 1)ドトト配置位相刺的処理(右部ケドト、左右りド ット)、(12)孤立点除去処理、(13)像成分能処 理(会等後、紙件附定、適応処理)、(14)密度突換 //理集、等である。

【0050】(画像書込ユニット104)画像書込ユニット104によりおこなわれる処理としては以下のようなものがある。たとえば、

【0051】(1) エッジ平滑処理(ジャギー補正処理)、(2) ドット再配置のための補正処理、(3) 画像信号のバルス制御処理、(4) パラレルデータとシリアルデータのフォーマット変換処理、等である。

【0052】(ディジタル複合機のハードウエア構成) つぎに、木実験の形態にかかる面像処理装置がディジタ ル複合機を構成する場合のハードウエア構成についまり 明する。図2は本実施の形態にかかる画像処理装置のハ ードウエア構成の一個を示すプロック図である。

【0053】図2のプロック型において、本実施の形態 にかかる画像矩葉蒸馏は、読取ユニット201と、セン サー・ボード・ユニット202と、画像データ制砂部 203と、画像処理プロセッサー204と、ビデオ・デー 夕制砂部205と、作像ユニット(エンジン)206と 電温る。また、本実施の形態にかかる画像処理器設 は、シリフルバス210に接続されるプロセス・コント ローラー211と、RAM212と、ROM213とを 備える。

【0054】また、本実施の形態にかかる両像処理装置 は、パラレルバス220を介して、画像メモリー・アク セス制物部221と、メモリー・モジュール222と、 ファクシミリ制御エニット224と、さらに、画像メモ リー・アクセス制制部221に接続されるシステム・コ ントローラー231と、RAM 232と、ROM 233 と、操作パネル234と智能る。

【0055】こで、上起本構成部と、図1に示した各 エニット100~104との関係について説明する。す なわち、説取ユニット201およびセンサー・ボード・ ユニット202により、図1に示した調信説収ユニット 101の機能を実現する。また同様に、画像データ制御 部203により、画像データ制御ユニット100の機能 を実現する。また同様に、画像処理プロセッサー204 により、画像が一タ制御ユニット103の機能を実現する。 (2056)また同様に、ビデオ・データ制制等部205

および作像ユニット(エンジン)206により画像書込

ユニット104を実現する。また同様に、画像メモリー ・アクセス制物部221およびメモリー・モジュール2 22により画像メモリー制御ユニット102を実現する。

【0057】つぎに、各構成部の内容について説明する。原稿の画像を光学的に読み取る読取ユニット201は、ランアとミラーとレンズから構成され、原稿に対するランア照射の反射光をミラーおよびレンズにより受光 妻子に拳手する

【0058】受光素子、たとえばCCDは、センサー・ボード・エニット202に精麗され、CCDにおいて電気信号に変換された画像デークはディジタル信号に変換された酸、センサー・ボード・ユニット202から送信される。

【0059】センサー・ボード・ユニット202から送信された画像データは、画像データ制脚都203で受信 される。図2の各構成要素およびデータ/1ス間における 画像データの伝送は、画像データ制御都203がすべて 制御する。

【0060】画像データ制制館203は、センサー・ボード・ユニット202とパラレルバス220と画像処理プロセッサー204との間における画像データの転送、プロセス・コントローラー211と、画像処理処理の全体制度を可るシステム・コントローラー231との間で画像データに対する通信をおこなう。また、RAM212はプロセス・コントローラー211のアクエリアとして使用され、ROM213はプロセス・コントローラー211のアトアログラム等を記憶している。

【0061】センサー・ボード・ユニット 202から送信された画像データは、画像データ制御館203を経由 して画像処理プロセッサー204に転送され、光学系およびディジタル信号への屋子化に伴う信号変化(総み取り系の信号が化)を補正し、再度、画像データ制物部203次活信され

【0062】画像メモリー・アクセス制御部221は、 メモリー・モジュール222に対する画像データの書き 込み/読み出しを制御する。また、パラレルバス220 に接続される各構成要素の動作を制御する。また、RA M232はシステム・コントローラー231のワークエ リアとして使用され、ROM 233はシステム・コント ローラー231のブートプログラム等を記憶している。 【0063】操作パネル234は、画像処理装置がおこ なうべき処理を入力する。 たとえば、処理の種類(複 写、ファクシミリ送信、画像読み込み、プリント等) お よび処理の枚数等を入力する。これにより、画像データ 制御情報の入力をおこなうことができる。なお、ファク シミリ制御ユニット224の内容については後述する。 【0064】つぎに、読み取った画像データをメモリー ・モジュール222に格納して再利用するジョブと、メ モリー・モジュール222には格納しないジョブとがあ り、それぞれの場合について認明する。メモリー・モジ ュール222に格納する例としては、1枚の原辞を複数 枚複写する場合に、読取ユニット201を1回だけ動作 させ、読取ユニット201により読み取った原稿の画像 データをメモリー・モジニール222に福納し、福納さ れた順催データを表数回憶が出せたいき方法がある。

【0065】メモリー・モジュール・222に格納しない 何としては、1枚の原稿を1枚だけ様写する場合に、該 取ユニット201を1個だけ動作させ、護取ユニット2 01により読み取った原稿の画像データをそのまま再生 するという方法である。この場合、窓と取り画像データ をそのまま再生すればよいので、画像メモリー・アクセ ス制制第221によるメモリー・モジュール222への アクセスをおどる少数ばない。

【0066】まず、メモリー・モジュール222に格納 しない場合、画像処理プロセッサー204から画像デー 夕朝朝第203へ転送された画像データは、界度画像デ ータ朝9第203から画像処理プロセッサー204へ戻 むれる、画像処理プロセッサー204に、セン サー・ボード・ニニット202におけるCCDによる輝 度データを画報別用に変換するための画質処理をおこな う。

[0067] 画質処理後の画像データは、画像処理プロセッサー204からビデオ・データ制即第205に転送される。両報機の変換された信号に対し、ドット配置に関する役処理およびドットを再現するためのパルス制御をおこない、その後、作像ニニット206において転写紙上に再生開発をプリントする。

【0068】つぎに、メモリー・モジュール22に格 物し面感読み出し時代対応が交換理、たとえば画等の の回転、画像の合成等をおとなう場合の画像データの流 れについて認明する。画像処理プロセッサー204から 画像データ制修都203からパラレルバス220を起由し で画像メモリー・アクセス制修部221に活信される。 106691ここでは、システム・コントローラー23 10期間に基づいて画像データとメモリー・モジュール 222のアクセス制御、外部ドウ(バーソナルコンピューク)223のアクセス制御、外部ドウ が上して、アレー・モジュール シュール222を有効活用するための画像データの圧縮 /・柳接をおとなり

【0070】画像メモリー・アクセス制等第221へ送信された画像データは、データ圧縮強メモリー・モジュール222に搭載され、指称された画像データは呼吸だらして認み出された。 読み出された画像データは呼吸され、本来の画像データに戻し画像メモリー・アクセス制制第221からパラレルバス220を経由して画像データ影響第203へ戻される。

【0071】 亜像データ制御部203から画像処理プロセッサー204への転送後は両質処理、およびビデオ・

データ制御部205でのパルス制御をおこない、作像ユニット206において転写紙上に再生画像をプリントす

【0072】画像データの流れにおいて、パラレルバス 220はよび画像データ削削部203でのパン制削によ り、ディジタル独合機の概能を実現する。ファウン 送信の機能は、読み取られた画像データを画像処理プロ セッサー204にで画像処理し、画像データ制制部20 おおよびパラレルバス220を経由してファクシミリ制 御ユニット224にで通じに近いである。ファクシミリ 訓師ユニット224にで通じ網に送り出すたかのデータ 変換をおこない、公衆削線(PN)225へファクシミ リデータとして途信する。

[0075] プロセス・コントローラー211 化減億ゲ ータの流化を制勢し、システム・コントローラー231 はシステム金体を制制し、各リソースの起動を管理す る。また、ディジタル複合機の機能選択は操作パネル2 34において選択入力し、コピー機能、ファクシミリ機 能等の処理や容を登定する。

【0076】システム・コントローラー231とプロセス・コントローラー211は、パラレルバス220、面ゲータ制料部203およびシリアルバス210を介して相互に通信をおこなう。具体的には、画像データ制料部203内においてパラレルバス220とシリアルバス210とのデータ・インターフェスのためのデータ・インターフェスのためのデータ・ファト変換をおこなうことにより、システム・コントローラー231とプロセス・コントローラー211間の調度をおこなう。

【0077】(画像処理ユニット103/画像処理プロセッサー204)つぎに、画像処理プロセッサト103を構 板する重像処理プロセッサー204における理の頻要について説明する。図3は本実施の形態にかかる画像処理プロセッサー204の処理頻要を示す プロック図である。

【0078】図3のブロック図において、画像処理プロセッサー204は、第1入力1/F301と、スキャナ

ー画像処理部302と、第1出力1/F303と、第2 入力1/F304と、画質処理部305と、第2出力1 /F306とを含む構成となっている。

【0079】上記構成において、読み取られた画像データは、センサー・ボード・ユニット202、画像データ 制制器203を介して画像処理プロセッサー204の第 1入力インターフェース(1/F)301からスキャナ 一画像処理部302へ送信される。

【0080】ここでの衝機処理は、器を取られた面像データの劣化を補正することが目的であり、具体的には、シェーディン学能正、スキャナーマ補正、MTT補正等をおこなう。補証処理ではないが、拡大/衛小の変形型とめこなう。とかできる。総の取り商像データの相正処理が終了すると、第1出カインターフェース(1/ア)303を介して両像データ制御部203へ両像データを転送する。

(1081) 転字紙にプリントする際には、画像データ 制制部203からの画像データを第2入ガ1/下304 より空信し、画句報理第305において面積物制定 おこなう。画質処理後の画像データは第2出カ1/下3 06を介してビデオ・データ制制部205または画像デ 一分削部部203円からからから

[0082] 画質処理部305における商報階談処型としては、漁度変換処理、ディツ処理、総拡放処理等があり、陽調情報の商額五度が主な処理である。一旦、スキャー画態処理路302により処理された画像データをメモリー・モジュール-222に結構しておけば、画質処理部305による画質処理を変えることによって種々の再生画版を確認することができる。

100831 たとえば、再生画像の構度を振って(変更して)みたり、ディザマトリックスの縁数を変更してみたりすることにり、再生画像の領担を容易に変することができる。この場合、画質処理を実更することに改良ニート201から画像を直す必要はなく、メモリー、モジュール222に指格されている画像データを誘み出すことにより、同一環境データに対して、何度でも異なる画質処理が追逐に実施できる。

【0084】なお、単体スキャナーの場合には、スキャ ナー商後処理と開助理能を含むせて災急し、関係データ 制制器と203代出力さん、処理内等はプログラマブルに 変更することができる。処理の切り替え、処理手間の変 更等は、シリアル1/F308を介してコマンド制制部 307において管理する。

【0085】 (職権データ制制ユニット100/高像デーク制制部203) つぎに、直像デーク制制コニット100を構成する職業データ制制部203における処理の 携要について説明する。図4は、本実能の形態にかかる画像処理装置の画像データ制制部203の処理頻変を示すプロク型である。

【0086】図4のブロック図において、画像データ入

出力制制部401は、センサー・ボード・ユニット20 2からの高量データを受信し、面像処理アロセッサー2 41年以下の機データを送信する。すなわち、直像データ入出力部401は、画像総収ユニット101を画像処理アコセッサー204)を 接続するための構成要素であり、画像説収ユニット101と画像 ルプエット103(画像処理アコセッサー204)を を続するための構成要素であり、画像説収ユニット1 103へ送信するためだけの専用の入出力部であるといえ

【0087】また、面像データ人力制制着402は、面 極処理プロセッサー204で認か取り系の信号劣化の耐 止がまたに順像データを受信する。受信された順像デー 夕は、パラレルバス220における版法参事を高めるた かは、デーク圧縮さ405でデーケーケーが こなわれる。データ圧縮された画像データは、その後、 データ変換器404を始し、パラレルデータ1ンド4 の5を介してパラレルバス220へ送り出される。

【0088】パワレルバス220からパラルルデータ1 / F405を介して入力される画像データは、バス転送 の水めに圧縮されているため、データ変換部404を絡 由してデータ伸票部406へ送られ、そこでデータ伸張 処理がからなかれる。データ伸張された画像データは、 画像データ出力制御部407において画像処理プロセッ サー204へ転送される。

【0089】また、画像データ制料都203は、パラレルデータとシリアルデータの変換機能も備えている。シスト、コントローラー231はパラレルバス220にデータを転送し、プロセス・コントローラー211は、シリアルバス210にデータを転送する。 画像データ制制部203は2つのコントローラーの通信のためにデータ変換をおこなう。

【0090】また、シリアルデータ1/Fは、シリアル バス210を介してプロセス・コントローラー211た のデータのやりとりをする第1シリアルデータ1/F4 08と、画像処理プロセッサー204とのデータのやり シリに用いる第2シリアルデータ1/F40を強 る、画像処理プロセッサー204との間に独立に1系統 持つととにより、画像処理プロセッサー204とのイン ターフェースを用強化するととができる。

【0091】コマンド制御部410は、入力された命令 にしたがって、上述した画像データ制御部203内の各 構成部および各インターフェースの動作を制御する。

[0092] (画像器込ユニット104/ビデオ・データ制料部205) つぎに、画像書込ユニット104の一部を構成するビデオ・データ制算部205における処理の概要について説明する。図5は、本実施の形態にかかる画像処理接近のビデオ・データ制御部205の処理販要を示すヴロック図である。

【0093】図5のブロック図において、ビデオ・データ制御部205は、入力される両像データに対して、作

像ユニット206の特性に応じて、追加の処理をおこな う。すなわち、エッジ平滑処理部501元ンジデ消処 現によるドットの所置巡煙をおこない、パルン制制部 502がドット形成のために画像信号のパルス制物をお こない、上記の処理がおこなおれた画像データを作像ユ ニット206小出ける。

【0094】画像ゲータの変換とは別に、パラレルデータとシリアルデータのフォーマット変換機能を値、、ピオ・データ開解後205 解除でもステム・コントローラー231とプロセス・コントローラー211の通信に対応することができる。すなわち、パラレルデータと送受信するパラレルデータトルデータトルデータトルデータトルデータトルデータトリア・504と、パラレルデータトリア・504と、パラり4により受信されたデータを相互に変換するデーク変換部505とを備えることにより、両データのフォーマットを変換する

【0095】(画像メモリー制御ユニット102/画像 メモリー・アクセス制御部221)つぎに、画像メモリー制御ユニット102の一部を構成する画像メモリー・アクセス制御部221における処理の機関について説明する。図6は、本実練の形態にかかる面像処理装置の画像メモリー・アクセス制御部221の処理機要を示すブロックがである。

【0096】図6のブロック図において、画像メモリー・アウとス制御配221は、パラレルバス220との画像データのインターフェスを管理し、また、メモリー・モジュール22への頑酸データのプウセス、すなわち格納(書き込み)/読み出しを創印し、また、主に外部のPC223から入力されるコードデータの画像データへの画版を創始する。

【0097】そのために、画像メモリー・アクセス制御部221は、パラレルデーク1/F601と、システム・コントローラー1/F602と、メモリー・アウセス制御部603と、ラインパッファー604と、ビデオ制御部603と、デーク圧縮部606と、データ性総部607と、データ映線館608と、を仓仕構成である、【0098】ここで、パラレルデータ1/F601は、パラレルバス220との値像データのインターフェスを増加する。は、メモリー・モジュール222への画像データのアクセス、すなわち結約(書き込み)/ 説み出しを制御する。

【0099】また、入力されたコードデータは、ライン パッファー604において、ローカル領域でのデータの 結論をもとなう。ラインパッファー604に結婚された コードデータは、システム・コントローラー1/ド60 2を介して入力されたシステム・コントローラー231 からの展開処理命令に基づき、ビデオ制御部605にお いて調像データに展開される。 【0100】照期された間晩データもしくはパラレルデータ1/下601を介してパラレルバス220から入力された画像データは、メモリー・モジュール222に格納される。この場合、データ変換第608において格納対象となる間像データを選択、データ圧縮を606においてメモリー使用効率を上げるためにデータ圧縮をおこない、メモリー・アクエの影響が703にズモリーモジュール222のアドレスを弾したがらメモリー・モジュール222のアドレスを増加したがらメモリー・モジュール222のアドレスを増加したがらメモリー・モジュール222に関係データを結絡(書き込み)する。

【0101】メモリー・モジュール・222に指検された 面像データの読み出しは、メモリー・アクセス制物部603において読み出したアドレスが刷物されることによっておこなわれ、読み出された画像データは、データ伸 研まされた画像データをパラレルバス220へ転接する場合、伸張された画像データはパラレルデータ1/F601を介して転送され、データはパラレルデータ1/F601を介して転送され

【0102】(ファクシミリ制御ユニット224の構的成)つぎに、ファクシミリ制御ユニット224の機能的な情故について説明する。図7は、本実施の形態における雷像処理装置のファクシミリ朝御ユニット224の構成を示すブロック図である。

(0103] 図7のプロック図において、ファクシミリ 射障ユニット224は、ファクシミリ送受信部701と 外部1/ドア02とから構成される。こで、ファクシ ミリ送受信部701は、電候データを通信形式に交換し で外部回線に送信し、また、外部かのデータを開催 ークに戻しその画像データを外部1/ド部702および パラレルバス220を介して報送して作場ユニット20 において記述がたがレアリントする。

【0104】ファクシミリ送受信部701は、ファクシ ミリ画像処理部703、画像メモリー704、メモリー 制御部705、データ制御部706、画像圧縮伸張部7 07、モデム708および網副御装置709を含む構成 である。

【0105】この内、ファクシミリの高度処理に関し、受信画像に対する二値スムージング処理は、因うに示したビデナ・データ制御部205内のエッジ平滑地見着501においておこなう。また、画像メモリー・704に関しても、出力パッファー機能に関しては画像メモリー・アクセス制御部221およびメモリー・モジュール222にその機能の一部を移行する。

[0106]このように病成されたファクシミリ送受信 部701では、両後データの送信を開始するとき、デー 夕解時部706がメモリー料料部705に指令し、画像 メモリー704から俗約されている画像データを順次説 み出させる。読み出された重繁データは、ファクシミリ 面優処理部703によって完の信号に復元されるととも に、変変変換処理および変倍発型がなされ、データ制御 部706に加えられる。

【0107】データ制御部706に加えられた画像デー 夕は、画像圧縮伸張都707によって符号圧縮され、モ デム708によって変調された後、親劇御装置709を 介して宛先へと送り出される。そして、送信が完了した 亜修婚姻は、画像メギリー704から削除される。

【0110名】愛信時には、受信面線は一旦面像メモリー 704に格納され、そのときに受信画像を記録出力可能 であれば、18分の画像の受信を第丁化た時点で記録出 力する。また、複写動作時に発呼されて受信を開始した をは、画像メモリー704の使用がが形性。などぼ80%に達するまでは画像メモリーア04に締結し、 画像メモリー704の使用率が80%に達した場合に は、そのときに実行している書き込み動作を強制的に 形し、受信画像を画像メモリー704から読み出して記 参いためにデリントする。

【0109】このとき画版メモリー704から版み出した受価画像は、画像メモリー704から削除し、画像メモリー704から削除し、画像メモリー704から削除し、画像メモリー704から削水の場合では、たりでは、たりでは、大りでは、大りの受価画像を記録かたがにプリントする。また、書き込み動作を変したがして、再間できるように中断時における書き込み動作の次かの各種がラメーターを内部に送過ぎせ、再開時に、バラメーターを内容に促揚する。

[0110] 本実施の彩態にかかる画像処理装置の駅略の構成は以上の通りである。つぎに、本実施の汚態にかかるディジタル複合機としての画像処理装置の駅略の処理をフローチャートによって説明する。

【0111】まず、本実施の形態にかかる画像処理装置 のメモリー・モジュール222に、画像を格納してから 作像ユニット206で画像をプリントするまでの処理に ついて説明する。

【0112】図8は、木芝峠の形態にかかるメモリー・ モジュール222に画儀を掲結するまたの歴星を示すフ ローチャートである。また、図9は、作像エニット20 6で画像をプリントするまでの処理を示すフローチャー トである。なお、各処理は、画像データ制貯蓄203の 制御によりバスわよびユニット間のデータフローが制御 されることによりおこなわれる。

【0113】図8において、まず、歳児エニット201 およびセンサー・ボード・ユニット202が読み取り制 何をおこなう(ステップS801)。つぎに、確保デー 夕粉削第203が、画像データの入力処理および出力制 がをおこなう(ステップS802)、なお、ここのか 力処理および出力が開催は、後で詳しく説明する。つぎ に、両途処理プロセッサー204が入力1/下滑削処理 をおこない(ステップS803)、スキャナー確処理 をおこない(ステップS803)、スオャナー確処理 をおこない(ステップS804)、出力1/下処理をお こなう(ステップS804)、出力1/下処理をお こなう(ステップS805)。 【0114】つぎに、再び、画像データ制御窓203が 画像データの入力処理をおこない(ステップS80 6)、データ圧縮(ステップS807)およびデータ変 娘(ステップS808)をおこない、パラレル1/F制 御処理をおこなう(ステップS809)。

【0115】つぎに、画像メモリー・アクセス都221 がパラレル1/ド朝的処理をおこない(ステッアS81 0)、データ変換(ステッアS811)、および更なる データ圧縮(ステッアS812)をおこない、メモリー モジュール222に対してメモリー・アクセス制御を おこなう(ステッアS813)。それにより、メモリー ・モジュール222に両像データが記憶される(ステッ アS814)

アS814)、
[0116]また、図9において、メモリー・モジュール22に記憶をたている画像データに対し (ステッア S901)、画像メモリー・アクセス網牌路221がメモリー・アクセス網牌路221がメモリー・アクセス保険が200分のでは、ステッアS903)、およびデータ接後をおこない (ステッアS903)、おおじデータが大り、アラン・アクセス機能は、後で難しく説明する。[0117]つぎに、画像データ網解器203がパラレル1/下網修をおこない (ステッアS906)、データ映像(ステッアS908)、両後データ相長をおこない (ステッアS908)、両後データは力制脚をおこなう (ステッアS909)、両後データ出力制脚をおこなう (ステッアS908)、両後データ出力制脚をおこなう (ステッアS909)、両後データ出力制脚をおこなう (ステッアS909)、両後データ出力制脚をおこなう (ステッアS909)。

【0118】つぎに、画像処理プロセッサー204が入 カ1/下桐御処理をおさない(ステップS910)、画 質処理をおこない(ステップS911)、出力1/下刷 銀処理をおこない(ステップS912)。

【0119】つぎに、ビデオ・データ側御器205が、 エッジ平滑処理をおこない(ステップS913)パルス 制御をおこない(ステップS914)、その後、作像ユ ニット206が両像処理をおこなう(ステップS91 5)。

【0120】読み取り画像データに関しては、画像処理 プロセッサー204でのスキャナー画像処理を、作像ス ニット206への出力のための画像データに関しては、 画像処理プロセッサー204での画質処理を、それぞれ 独立に実施する。

[0121]また、スキャー画機規則とは 並行しておとなうことができ、読み取り画像はファクシ ミリ遠信に利用され、並行して、あちかじめメモリー・ モジュール22に格特されている画像アータを両契処 理の内容を変えなから転写体に利力することができる。 [0122]つぎに、本実施の形態にかかる画像処理装 部がアリンタ単体である場合について説明する。[010 は、未実施の形態にかかるとリー・モジュール222 にPC223から函質像を始付するまでの処理を示すフ ローチャートである。また、図11は、作像ユニット2 06でメモリー・モジュール222の画像をプリントするまでの処理を示すフローチャートである。

【0123】図10において、PC223が画像データ を出力し(ステップS1001)、画像メモリー・フ を収納し(ステップS1002)、ビデオ制御し(ステップS1003)、データ変換(ステップS1004) およびデータ圧縮をおこない(ステップS1005)、 メモリー・モジュール222に対してメモリー・アクセ ス制修をおこなら(ステップS1006)、それにより、画像データはメモリー・ビジュール222に対してメモリー・アクセ 10%のでは、アナップS1006)、それにより、画像データはメモリー・アクセンのでは、アナップS1006)、それにより、画像データはメモリー・モジュール222に配修される。なが、ことでの画版メモリー・アクセス制物部2 21つ料個は、後でさらに詳しくが即時であ

[0124]図11において、メモリー・モジェール2 22に記憶されている面像データに対し(ステッアS1 101)、画像メモリー・アクセス制御第221がメモ リー・アクセス制御をおこない(ステッアS110 2)、データ仲集(ステップS1103)、およびデー 安装権(ステップS104)をおこない、パラレル 「不動御処理をおこなう(ステップS1005)。な お、こでの画像メモリー・アクセス制御第221の制 額も、後でさんに対し、気軽を

【0125】つぎに、ビデオ・データ制御部205がエ ッジ平潜処理をおこない(ステップS1106)、パル ス制御をおこない(ステップS1107)、その後、作 億ユニット206が作機処理をおこなう(ステップS1 108)。

[0126]つぎに、水売明の実験の形態にかかる高機 処理装置の動作をさらに詳細に説明する。本実施の形態 にかかる面像処理験配は、説配ユニット2013よびセ ンサー・ボード・ユニット202をかじて入力した両機 データや、メモリー・モジュール22に記憶されてい る画像データのがべてに対して画像処理を施すのではな く、入力した画像データののに対して画像処理を施している。 [0127] (実験の形態1) 生す、設配ユニット20 1、PC223まではファクシミリ制料ユニット20 1、PC223まではファクシミリ制料ユニット24 たり入力した画像データから、実際に画像の形成に寄与 し得る画像データのみを取り出してメモリー・モジュー レ役るに関係データのみを取り出してメモリー・モジュー レ役22に搭載する場合を即する。

【0128】この実施の形態にかかる画像処理装置は、 筋酸エエット201によって原精を飲み取り、得られた 両線データをフレム・メモリー、またはハードス クなどの補助記憶装置に格情するスキ・ナー操作等に は、読み取った原精学を修画距离前域(以降、液砂面重像) 送いわり、に相等なのではな く、文字や画像が増かれている再像の形成に寄り上得る 有益な画像領域(以降、海の画像領域という)に相当す る面像データのみを格納している。

【0129】図12は、読取ユニット201およびセン

サー・ボード・ユニット202を介じて入力上と顕像データ(説歌画像が成の画像が一タ)の中から、実際に画像の形成に寄り上着る画像データ(有効画像研修の画像データ)を取り出すための処理を示すフローチャートである。このフローチャートの処理は、画像データ制等部203によっておよっなわる。

【0130】まず、読取ユニット2013またゼンサー・ボード・ユニット202は、原稿の画像を読み込み、画像デー炉に変換する(ステップS1201)。センサー・ボード・ユニット202は、変換された画像データを画像データ制修部203に送信する(ステップS1202)。

【0131)つぎに、面優データ制制輸203は、受信 した面優データに述って注款面優積場の大きさを認識 する。この大きさの認識は、つぎのようにしておとな う。面優データ制制部203は、受信した面像データの 主定室方向をX特、測定室方向を7特と、読み取った 原務の大きさ(Yz)を調べ、これによって読取 面像景像の大きさ(Yz)を調べ、これによって読取 面像景像の大きさ(Yz)を調べ、これによって読取 面像景像の大きさ(Yz)を調べ、これによって読取 面像景像の大きさ(Yz)を製造する(ステップ S1203)。

【0132】つぎに、画像データ制御部203は、受信 した画像データに基づいて有効画像領域の大きさを認識 する(ステップS1204)。この大きさの認識は、つ ぎのようにしておこなう。

【013] 画像データ制物第203は、読取画像領域 に存在する不要交通画業の一部、たとえば孤立危を、入 力値正処理としてのマルク基件による孤立点除去報作 によって除去する。そして、この孤立点除去報告をおこ なう際、実際に置像の形成に寄与し得る有益な知画像デ 一夕のみを含む他小の矩形画像領域、すなわち有効画像 領域を対象内弦、

[0]34]また、有効価値関級の組出法法としては、これとがに、あらかじかページ設定値によって間定された前側、たとえば、左右上下部をそれぞれ独立にマージンとして設定し、そのマージン関域を除く間違を有効隔機が減せったような方法によって書子。あらかじめマージン関域が定められている両とアータの場合の有法である。この場合には、下記のような有効値段機の企理を参加するを優立なかり、

【0136】つぎに、画像データ制御部203は、メモ リー・モジュール222に有効画像領域の画像データの 糸を転送する(ステップS1205)。この画像データ の転送は、つぎのようにしておこなう。

[0137] 画像データ制卵第203には、図13に示 した論理回路の概能が設けられている。この図の(a) は、右別画像環機の主夫を方向制附信号の出力減更回路 であり、主発室方向の読み取りカウンタXCNTと主発 変力向の画像データの送信のための制物信号生成のペギー 差テし、この図の(b)は、有効画像領域の副実を方向 制御信号の出力論理回路であり、副生全方向の読み取り カウンタYCNTと副夫室方向の画像データの送信のた かの制御信号半年の様子を示さ、

【0138】図13において、CMPは北映着巻売し、 X-START信号は主定途方向の有効画像送信開始 を、X-END信号は主定途方向の有効画像送信開始 を、X-END信号は主定途方向の有効画像送信機でを 示す。またY-START信号は認定を方向の有効画像送 信機的を、Y-END信号は認定を方向の有効画像送 信候すを示す。これらの信号により、有効画像残めのみ の画像データがメモリーに送信されることになる。 [0139] はた、RES-KONTEINC-KON

【0139】また、RES-XCNTをINC-XCN Tは、主走査方向カウンタXCNTのリセット信号とイ ンクリメント信号を示す。RES-YCNTと1NC-YCNTは、副比査方向カウンタYCNIのリセット信 号とインクリメント信号を示す。

【0140】画像データ制約第203は、検出した有効 画像原地の座標、読み取り時有効画像主定差方间開始点 (×s)、読み取り時有効画像主定差方间開始点 (×s)、読み取り時有効画像主定差方地終了点(×e)、読み取り時有効画像製定差方地終了点(×e)をパラメ として入力するとともに、読取画像側板砂原点を 基準とする主定左角の意み取りカウンタ×CNTの 値、または副生室方向の意み取りカウンタ×CNTの 値、または副生室方向の意み取りカウンタ、CNTの値 を入力し、前記パラメーターと各カウンタの値とを比較 する。

[0141]この比較において、主地を方向の研や限り カウンタXCNTの値が認み取り時有効画像主産在方向 開始点(Xs) 以上であり、読み取りカウンタXCNT の値が読み取り時有効画像主走並方向終了点(Xe)以 下であれば、画像データ制物部203記画規矩理プロセ ッサー204から歌送されてくる主走を方向の画像デー タをメモリー・モジュール222に送信する。

【01421また、この比較において、副定金方向の読み取りのオウンタYCNTの値が読み取り時有効面像副定意方向開始点(Ys)以上であり、読み取りカウンクYCNTの値が読み取り時有効面像副企金方向終了点(Ye)以下であれば、画像データ制修第203は画能処理プロセッサー204から転送されてくる影生金方向の画像デークをメモリー、モジュール222に送信する。

【0143】以上のようにして、 画像データ制御部20

- 3は、画像処理プロセッサー204から転送されてくる 画像データの内、有効画像領域のみの画像データをメモ リー・モジュール222に送信する。
- 【0144】なお、1ページ分の読み取り画像データを 画像処理プロセッサー204から入力する時、読み取り カウンタである画素数カウンタXCNTとライン数カウ ンタYCNTは、各々のリセット信号RES-XCN T、RES-YCNTにより初即化される。そして最初
- 1、RESTICNICより初めれてれる。そして取材 のラインの画業データが入力されるごとにインクリメン ト信号 I N C - X C N T により演素数カウンタ X C N T がインクリメントされる。
- 【0145】1ライン分の画素データが入力し終わる と、インクリメント信号INCーYCNTによりライン 数カウンタYCNTが「1」だけインクリメントされる と同時に、画業数カウンタXCNTはリセット信号RE S-XCNTにより初期化される、2ライン目以降も以
- 上と同様の模型が繰り返される。
 [0146] すなわち、直後データ制御部203に入力
 される面像データ (XCNT, YCNT) を有効面像領
 域の画像データとしてメモリー・モジュール222に送
 信する疾作は、(Ys≤YCNT≤Ye)かつ(XS≤
 XCNT≤Xe)となる。
- 【0147】そして、画像データ制御部203によって 送信された有効画像刺域の画像データは、画像メモリー ・アクセス制御部221を介してメモリー・モジュール 222に格術をれる(ステップS1206)。
- 【0149】このような予要な風雨素の一部、たとえば 図中の孤立点は、入力補正処理としてのフィルクを操作に よる瓜立点除去技件によって除去され、代わりに白デー タが埋められることになる。以上の効理によって、有効 画像原成以外の販型循係成成よりントとおこなう上で 転送めの要がなくなり、フリントする上で有益と電像領 域である有効面積素域のみが面像データ制御第203で 圧縮され、フレーム・メモリーまたはハードディスク等 で構成されるメモリー・モジュール222に格納され るな
- 【0150】このため、パラレルバス220のデータ転送量、必要なメモリー・モジュール222の記憶容量を 低減でき、これにより、データの転送時間を短端でき、 またメモリー・モジュール222に画像データを格納する際のCPUの処理負担が連続できる。以上の処理は

- PC223またはファクシミリ制御ユニット224から 入力した画像データの中から有効調像領域のみを取り出 す場合も同様におこなわれる。
- 【0151】(実施の形態2)つぎに、第1の実施の形態で得られた有効階度領域の置像データを画像データ制 朝部203から直接入力して、または、メモリー・モジ ュール22とに指摘されている画像データから、実際に 画像の形成に寄与し得る画像データのみを取り出して作 復ユニット205によって画像をプリントする場合を説 明する。
- [0152] この実績の別様にかかる確定処理を設社、 説取ユニット201によって読み込んだ原稿の画像データ。またはメモリー・モジュール222に格替まれている画像データを 作像ユニット206によってフリント するアリント時には、文字や画像が描かなている有効画 保険域に指導きる音像データのを取り出し、それ以外 の領域には白の画像データを付加して牝等画像サイズの 画像データを生成し、その画像データに基づいてアリン トしている。
- [0153]関15は、メモリー・モジュール222に 格納されている画像データから、有効の原原地の画像デー グラを取り出してプリントするための原理を示すフロー チャートである。このフローチャートの処理は、画像デ ータ制削部203および画像メモリー・アクセス制算部 221によっておよっなから、
- 【0154】まず、画像メモリー・アクセス利削減22 1は、メモリー・モジュール22に記憶されている有 効面像環境に相当する面像テークを取り出す(ステップ S1501)。そして、画像テーク制削が203は、作 修ユニット206によってプリントしようとする軽写紙 のサイズを認識する。このサイズの認識は、アリントの ために選択されている用紙のサイズで認識できる(ステップS1502)
- 【0155】つぎに、画像データ制御解203は、入力 した有効画像観味の画像データに基づいて有効画像の をきを認識する (ステップ81503)、そして、 展生をも変調する (ステップ81503)、そして、 ス内の画像領域に自の画像データを付加して転ぐ画電像 域の大きをに相当ちる画像データを付加して転ぐ画電像 像データ)を生まする (ステップ81504)、 有効画 像郷紀以外の画像開域に白の画像データを付加する処理 は、つぎのようにしておとなう。
- [0156] 演奏データ制制館203には、図16に示 した論理回路の概能が設けられている。この図の(a) は、報写順像サイズの画像データを生成するための主走 左方向制得信号の出力論理回路であり、この図の(b) は、転写画像サイズの画像データを生成するための部走 変力所制制信号の出力論理回路であり、この図の(b)
- 【0157】図16において、CMPは比較器を示し、 H-STARTは、画像処理プロセッサー204への主

- 走査方向の有効画像送信開始を、H-ENDは、主走査 方向の有効画像送信終了を示す。またV-START は、画像処理プロセッサー204への副走査方向の有効 画像送信開始を、V-ENDは、副走査方向の有効画像 送信勝如を、V-ENDは、副走査方向の有効画像 送信終了を示す。
- 【0158】そして、HZーENDは、画像処理プロセッサー204への主定会方向の配等データ送信終了を、 ソZーENDは、高速全会方向の配等データ送信終了を示ったんたより、有効画像領域の開返に白データが埋められた転写紙サイズの画像データが画像処理プロセッサー204に送信されるように画像データ制御部204内で制筒されることになる。
- 【0159】また、図16において、Hs、Heは、転 字紙における有効面像の主連査方向の開始点と終了点 を、Vs、Veは、転写脈における有効面像の副走査方 向における開始点と終了点を、そしてHzは、主連査方 向の転写紙サイズを、Vzは、副走壺方向の転写紙サイ ズを示す。
- 【0160】さらに、HCNでは、高極機型プロセッサー204に出力する主産金方向の調素数カウンクを示し、VCNでは、高機処理プロセッサー204に出力する脳性を方向のライン数カウンタを示す。そして、RESーUCNTと INCーHCNTは、主産電方向両素カウンタHCNTのリセット信号セインクリメント信号を示す。RESーVCNTと INCーVCNTは、副定金方向ラインカウンタVCNTのリセット信号とインクリメント信号をメント信号をメンタリスント信号をメンタリメント信号をより
- [016] 画像データ制物館203は、航客紙における有効両線の主座を方向の開始成(Hs)、転客紙における有効両線の主座方向の終了点(He)、主定会方向の框等紙サイズ(Ha)をパラメーターとして入力するとともに、主定法方向の両系数カウンタHCNTの値を入力し、前記パラメーターと各カウンタの値とを比較する
- 【0162】この比較において、主地を方向の訓練製力 ウンタHCNTの能が低写紙における有効関係の主走空 方向の開始点(Hs)以上であり、主連会方向の画素数 カウンタHCNTの能が呼写紙における有効画像の主走 差方向の終了点(He)以下であれば、画像データ制御 部203は有効画像源板の画能データを送信し、主注金 方向の面影数カウンタHCNTの確かこれら以外の値で あれば、主走室方向の転写紙サイズ(Hz)を越えない 範囲で白の画像データを送信さる。
- [0163]また、この比較において、副定志方向の画業数カウンタVCNTの造が転写紙における有効画態の副社を方向の開始点(Vs)以上であり、副定志介向の画素数カウンタVCNTの値が転写紙における有効画像の副定走方向の銀下点(Ve)以下であれば、画像データ制修都203は右効画像像地の画像データを送信し、 副走走方向の画楽数カウンタVCNTの値がまたわら以外

- の値であれば、副走査方向の転写紙サイズ (Vz)を越 えない範囲で白の画像データを送信する。
- 【0164】以上のようにして、画像データ制御部20 3は、画像処理プロセッサー204に送信する転写画像 領域の大きさに相当する画像データ(転写画像サイズの 画像データ)を生成する。
- 【0165】1ページ分の転写画像サイズの画像データ を画像処理プロセッサー204に送信する際、画家数カ カンタHCNTビライン繋カウンタVCNTは、一旦、 各々のリセット信号RES-HCNT、RES-VCN ETにより物期代される。そして最初のラインの画素デ ータを出力することに1NC-HCN下により画素カウ ンタHCNTがインクリメントされる。
- 【0166】1ライン分の画素データが送信し終わる と、インクリメント信号 I NC - V C NT によりライン 数カウンタ V C NT が 1 1 たづく インクリメント される と同時に、画素数カウンタ H C NT は R E S - H C NT により海肌化される。2 ライン目以降も以上の操作が繰 り返されることになる。
- 【0167】このようにして画像データ制物器203に よって生成された転送画像サイズの画像データは、ビデオ・データ制御器205を介して作像ユニット206に 送信され、プリントされる(ステップS1505)。
- 【0168】以上の処理を、図17を参照して説明する。図17を参照して説明する。図17は、転写画機類以と有効種能が削落を示した記できる。3億元 図17に示すように、アリットする時も第1の実権の影響で説明した画像を読み取る場合と同様に、転写紙サイズいっぱいにアリットに有益な画像データが配置されることはほとんどなく、一般に有効画像景観は拡張系術サイズの内側の一種に配置される。
- 【0169】アリント時、画像データ朝師第203は、 メモリー・モジェル222から有労商電策域のみの面 像データをパラレルバス220によって受信する。そして で制策後、図17に示すように有効所度原域と従写病態 が成め間を17デークで埋める。受佐した有効需要データ を画像処理プロセッサー204に出力するか、それとも 白データを画像処理プロセッサー204に出力するかの 初側は、図169論理即隊によっておとなわれる。
- 【0170】このため、パラレルバス220のデータ転送監、必要なメモリー・モジュール222の記憶容量を低減でき、これにより、データの転送時間を短縮でき、またメモリー・モジュール222に画像データを生成する際のCPUの処理負担が実績できる。
- 【0171】(実験の形態3)実施の形態2においては、1ページ分の転写画像サイズの画像データの生成について述べたが、本実施の形態では、転写紙の表面と裏面の双方に画像データをプリントする両面コピーについて述べる。
- 【0172】たとえば、プリントする枚数が偶数枚の場合、転写紙の表面と裏面には必ず画像がプリントされ

る。ところが、プリントする枚数が合数枚の場合、プリ ントされる競技の形容の表面は白紙となる。この場 6。 メモリー・モジュール222から1ページかの白の 顕像データをパラレルバス220によって受信すること は効率的でないため、直像データ処理器203内で1ペ ージ分のすべてを日の頭像データで埋めた白紙データを 生成する。

【0173】白紙データを生成する方法としては、たと

えば別17に示した有効画線領域のサイズがゼロに認定された場合、具体的には、転写紙における有効画像の主 走充方向の開始点と終了点目3、日 e むよび修写紙にお ける有分画像の耐定変方向における開始点と終了点り あ、V e のすべてがりに設定された場合、画像データ制 朝部203は日紙データの出力と認識し、画像処理アロ セッサー204年に写示サイズの日紙データを出力する ままりは「ファフォーアントローラー211比)する ままりは「ファフォーアントローラー211比)する

る。または、プロセス・コントローラー211によって、白紙データを出力する旨のコマンドを画像データ制 傳部203に発行することでも実現できる。

[0174] これにより、元永公操作を削減でき、したがってパラレルバス22の負債削減砂、頭像データを生成する際のCPUの処理負担を削減することが可能である。また、コピー操作時は、上述のスキャナー操作とアリンタ操作が並行して動作することにより実現される。

【01751 なお、実施の形態 1~3 において説明した 電機処理方法は、あらかとめ用意されたプログラムをパ ーソナルコンピュータやワークステーションなどのコン ピュータで実行することにより実現される。このワログ うムは、ハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROM、MO、DVDなどのコンピュータで読み取り可 能を記録媒体に記録され、コンピュータによって記録は、 かから認み出されることによって実有される。また、 このプログラムは、上記記録媒体を介して、また伝送媒体 として、インターネットなどのネットワークを介して配 布することができる。

[0176]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の

現別によれば、随度データ入力手段が、画像データを入

力し、随電データを抽出手段が、画版部積をデタトラト

し、随電データを抽出手段が、画版部積をデタトの表

たって力された高ないは可能回像データの内容に送かれて、 ので表したあるいは可能回像データの内容に送かれて、 ので数としたあるいは可能回像データの各を抽出し、画像データ格析手段が、前記画像データを相析手段に大

って抽出された画像データを格析するので、受信さした画像データを格析する場合に繋むて、受信した画像データを確防・フを格件手段に転送する際の画像

データの能送を建ゆさせ、さらに、その画像データを格的させるために必要なフロッピーディスクやハードディスク等の画像データ格納手段の記憶を基を決めさせる トで高性能な画像処理装置を提供することができる。

【0177】請求項2に記載の発明によれば、直像デタ発出手段が、前部画像データ格納手段によって控約さ 北面像データを読み出し、画像データ生成手段が、前 北面像データを計手段によって認み出された画像データ に自の画像データを付加して転写画像サイスの画像データを追放するので、板写画像サイスの画像データを摘な一多を持手段から読み出す場合に沈暖して、受信した 電像データを画像データ格特手段に記述する際の、さら に転写画像を形成するときに画像データ格納手段から原 は、ちに、たっなの画像データを指するからに変しませ、 と、ちらに、たっな順像データを持続するために必要な 像データ格納手段の記憶容量を減少させることができる という規果を奏する。これにより、低コストで高性能な 所後処理業数定量性することができる。

【01 78 】 該東項 3 に直線の売明によれば、画像データ格納手段が、画像データを格約し、画像デークを説計段が、高限面像データ格納手段によって格納された商品、は自設画像データの内容に基づいて次定した者効画像領域内の画像データの内容に基づいて次定した者効画像域域内の画像データの力を読み出し、画像データを成千段が、前記画像データを記井野泉によって読み出された画像データを生成するので、郵写画像サイズの画像データを生成するので、郵写画像サイズの画像データを生成するので、郵写画像サイズの画像データを生成するので、郵写画像サイズの画像データを生成するので、郵写画像サイズの画像データを生成するので、郵写画像サイズの画像データを変数を表しまりません。

20179] 請求項4に記載の発明によれば、請求項2 または請求項3に記載の発明において、前記順級データ 生成手段が、前型配催子一旁担当行をはってたときには、白 の画像データか日純原機データであったときには、白 の画像データのみを用いて歌等画像サイズの画像データの を生成するので、両面コピー時などで実面に歌字する演 像データがない場合のように、画像デーク説出手段によ って診み出された画像データを指摘をデータであったときには、あらかにめ画像データ生域手段に白紙データ を展開する場合に比べ、転写画像サイズの画像データを を展開する場合に比べ、転写画像サイズの画像データを をは、あらかにめ画像データ生成手段(CPU)の処理型を減少 させ、その画像データを拡送する原の画像データの転送 母を設めさせると上ができる。

【0180】請求項与に記載めの発明におば、前職データ人力工程が、職職データを入力し、画職データ 対由出程程が、前記両職データ入力工程によって入力された両職データの面債領域のうち、あらかとめ定められたあるいは前記職ポテータの内容に歩いて決定した方数が域内の画質データのみを推出し、画像データ格納工程が、前記画像データのみを推出し、画像データを格射さるので、受信された画像データを修するので、受信された画像データを修するので、受信された画像データを修するので、受信された画像データの企業を格

納する場合に比較して、受信した画像データを画像データ格前年内段に転送るため直像データの転送量を減少さ せ、さらに、その画像データを結婚せせるためとなか フロッピーディスクやハードディスク等の記憶容量を減 少させることが可能な画像処理方法が得られるという効 果を奏する。

【0182】請求項下に記載の発明によれば、画像データ格は工程が、画像データ格は工程が、画像データを格的し、画像データ説出工程が、前途所像のラシ、あらかじめ定められたあいは前記像データの向容に基づいた安定した方統画像機 域内の画像データのみを読み出し、画像データ生成工程が、前恋画像データを加工程によって読み出まれた画像データを出て、ない画像データを生成するので、能写画像サイズの画像データ生成では、安全地では多数である。

[0183] 請示羽8に起めの発明によれば、請求項6 または請求項7に記載の発明において、前記画像データ 生成工程が、前記画像データ窓出工程によって窓み出さ れた画像データが手は画像データであったときには、白 の画像データのを用いて幅を開催するの画像データがをい場合のように、両機デオの発明で解すする画像 像データがない場合のように、両機データ設出平板によって認み出された画像デーグを指して展示・がでは現金データで展出をデータを 足関する場合に比べ、転び画像データ格料平板に由低データ を展開する場合に比べ、転び画像データを展開する場合に比べ、転び画像データを成者を によるもの地の画像データを記述する膝の悪像データの秘述 器を辿るがまたとかだきる。

【0184】請求項9に記載の発明によれば、請求項5 ~8のいずれか一つた記載された方法をコンピュータに 実行させるアログラムを記録したことで、そのプログラ ムを機械で読み取ることができるようになり、これによ って、請求項5~8の動作をコンピュータによって失張 できるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置の構成を機能的に示すブロック図である。

【図2】この発明の本実施の形態にかかる頭像処理装置のハードウエア構成の一例を示すブロック図である。

【図3】この発明の本実施の形態にかかる両像処理装置 の画像処理プロセッサーの処理級要を示すブロック図で ある。

【図4】この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置 の画像データ制御部の処理概要を示すブロック図であ る。

【図5】この発明の本実施の形態にかかる画像処理装置 のビデオ・データ制御部の処理概要を示すブロック図で ある。

【図6】この発明の本実施の形態にかかる面像処理装置 の画像メモリー・アクセス制御部の処理概要を示すプロック図である。

【図7】この発明の本実施の形態における画像処理装置 のファクシミリ制御ユニットの構成を示すブロック図で ***

【図8】この発明の本実施の形態にかかるメモリー・モ ジュールに画像を格納するまでの処理を示すフローチャ ートである。

【図り】この発明の本実施の形態にかかる作像ユニット で画像をプリントするまでの処理を示すフローチャート である。

【図10】この発明の本実施の形態にかかるメモリー・モジュールにPCからの画像を格納するまでの処理を示すフローチャートである。

【図11】この発明の本実施の形態にかかる作像ユニットでメモリー・モジュールの画像をプリントするまでの 処理を示すフローチャートである。

【図12】この発明の本実施の形態にかかる読取ユニットおよびセンサー・ボード・ユニットを介して入力した 画像データの中から、実際に画像の形成に寄与し得る画 様データを取り出すための処理を示すフローチャートで ある。

【図13】この発明の本実施の形態にかかる画像データ 制制館に設けられている論理回路であり、(a)は、有 効画像領域の主走査方向制御信号の出力論理回路であ り、(b)は、有効画像領域の副走査方向制御信号の出 力論理国路である。

【図14】読取画像領域と有効画像領域の関係を示した 図である。

【図15】この発明の本実施の形態にかかるメモリー・ モジュールに格納されている両後データから、有効画像 領域の画像データを取り出してプリントするための処理 を示すフローチャートである。

【図16】この発明の本実施の形態にかかる画像データ

制御部に設けられている論理回路であり、(a)は、転 301, 303, 304, 306 インターフェース 写画像サイズの画像データを生成するための主走査方向 制御信号の出力論理回路であり、(b)は、転写画像サ イズの画像データを生成するための副走査方向制御信号 の出力論理回路である。 【図17】 転写画像領域と有効画像領域の関係を示した 図である。 【図18】従来の一般的なディジタル複写機の制御系の 郷略構成を示すブロック図である. 【符号の説明】 100 画像データ制御スニット 101 画像読取ユニット 102 画像メモリー制御ユニット 103 画像処理ユニット 104 画像書込ユニット 201 聴取ユニット 202 センサー・ボード・ユニット 203 画像データ制御部 204 画像処理プロセッサー 205 ビデオ・データ制御部

206 作像ユニット (エンジン)

211 プロセス・コントローラー

221 画像メモリー・アクセス制御部

222 メモリー・モジュール 223 パーソナルコンピュータ (PC)

224 ファクシミリ制御ユニット

231 システム・コントローラー

210 シリアルバス

212, 232 RAM

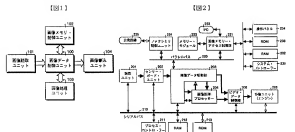
213, 233 ROM

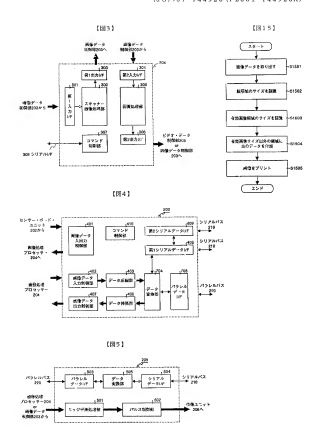
220 パラレルバス

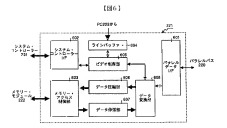
225 公衆回線

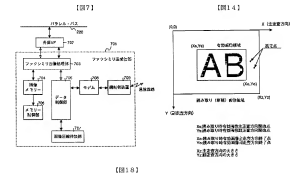
234 操作パネル

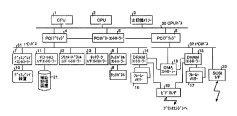
(I/F) 302 スキャナー画像処理部 305 出力画像処理部 307 コマンド制御部 401 画像データ入出力制御部 4 ∩ 2 画像データ入力制御部 403 データ圧縮部 404 データ変換部 405,503,601 パラレルデータI/F 406 データ伸張部 407 画像データ出力制御部 501 エッジ平滑処理部 502 パルス制御部 504 シリアルデータI/F 505 データ変換部 602 システム・コントローラーI/F 603 メモリー・アクセス制御部 604 ラインバッファー 605 ビデオ制御部 606 データ圧縮部 607 データ伸張部 608 データ変換部 701 ファクシミリ送受信部 702 外部I/F 703 ファクシミリ画像処理部 704 画像メモリー 705 メモリー制御部 706 データ制御部 707 画像圧縮伸張部 708 モデム 709 網制御装置

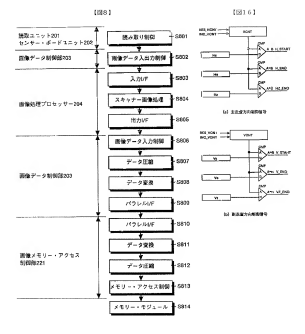




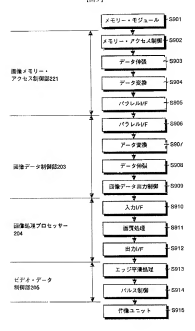


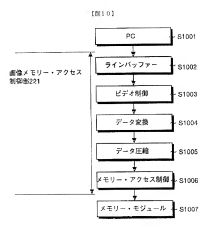


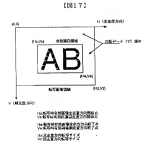




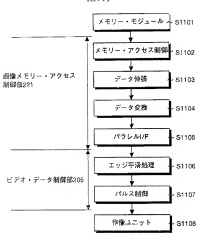
【図9】

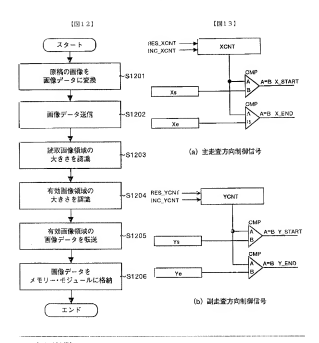






[图11]





フロントページの続き

(72)発明者 波塚 義幸 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 宮崎 秀人 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 野水 秦之 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72) 発明者 川本 啓之

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72) 発明者 石井 理恵

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72) 発明者 刀根 剛治

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(25))01-144920 (P2001-144920A)

(72)発明者 福田 拓章

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 宮崎 慎也 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 吉澤 史男

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

Fターム(参考) 20087 BB10 BC02 BC05 BD40 CA03 EA04 CB03

50073 AA04 BA04 BA06 BB02 BB03 BB07 CC03

5C076 AA02 AA18 BA02 BA03 BA04 BA05 CA11

9A001 BB03 BB04 HI[28 JJ35